

Luca Sciortino, **BIANCA SENZAMACCHIA. LE AVVENTURE DI UNA CELLULA**, pp. 83, € 9,90, Editoriale Scienza, Trieste 2005

Questa autobiografia di Bianca Senza-macchia, globulo bianco che vive nel corpo del ragioniere Carmelo De Pomis, inaugura la collana "Storie segrete" che, attraverso racconti avventurosi e divertenti, intende presentare ai bambini l'universo della fisica e della biologia. Bianca inizia a raccontare la sua storia partendo dal ricordo più lontano, il suo primo tuffo nel sangue. L'unica cosa che all'epoca sapeva riguardo a se stessa era di essere nata all'interno di un osso, fuori dal quale tutto le appariva completamente nuovo e sconosciuto. Appena immersa nel flusso sanguigno, Bianca incontra Furio Stroncavirus che le rivela la sua vera identità: Bianca è una cellula, al cui interno, dentro al nucleo, sono contenute tutte le informazioni riguardo al suo destino; inoltre Bianca, come Furio, è una cellula particolare, un globulo bianco, e il suo compito è difendere dagli attacchi dei virus le altre cellule del corpo del ragioniere Carmelo De Pomis. Presto Bianca conosce anche Teo Lo Porto, detto "il Facchino", un globulo rosso un po' matto (si tratta infatti di una cellula senza nucleo!), instancabile trasportatore di ossigeno e conoscitore di ogni angolo del corpo di De Pomis. Bianca e Teo diventano grandi amici e viaggiano a lungo insieme incontrando tanti altri personaggi, fino a quando il destino di Bianca non sarà compiuto: si arruolerà nel settimo battaglione della Guardia Bianca e, dopo aver partecipato all'epica battaglia contro i terribili virus Maleficus Horribilis, andrà incontro alla divisione cellulare. Le due cellule figlie, Bianchina e Bianchetta, del tutto identiche alla madre, continueranno a scrivere la sua autobiografia. Questo libro di Luca Sciortino, scrittore e giornalista scientifico, è ricco di puntuali nozioni biologiche, presentate con precisione e chiarezza, e permette ai bambini di accostarsi in modo divertente al mondo della scienza e della natura.

FRANCESCA GARBARINI